## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.
10/599604
APPLICANT(9)

FILING DATE

CLAIMS

<b> </b>									•					
		AS FILE			AFTE 1"AMENDA			LER IDMEN				AFTER		
		IND.		DEP.		IND.		DEP.		IND.		DEP.		
1 1		$\perp \mathcal{L}$		· ·	_		_							
3			-				_							
4	-						_							
5							_		_		_			
$\frac{5}{6}$	-			<del></del>	_			<u> </u>	_	<u>.                                    </u>	_1			
7		· .	-		-1		-1					·		
8	{	<del></del> -	-		-			<u> </u>	_		_			
9	-	<del></del>	-	<del>,</del>		<del></del> -	+		_		_			
10	-		$\dashv$						_		4			
11	1		$\dashv$		-	·	+		-1	· · ·	_			
12	7		+	<del></del>	$\dashv$	<del></del>					_	· 	٠.	
13	1		+	· · · · · · · ·	-	<del></del>	+	<del></del>	-		-		_	
14	1		+	<del></del>	-	<u> </u>	- -		-		-		_	
15	1		+		╅			<del></del>		<u>-</u>	-			
16	7		+		+	<del></del>	+			<u> </u>	-			
17	1	<del></del>	+	·	1	<del></del> -	╅	<del></del>	╂		+			
18	7		1	·	1	<del></del>	┰				+			
19	1		1		1	<del></del>	+		╅	<u> </u>	╁	<del></del>		
20	T		T			T	1		1		+			
21			Т				1		1	<del></del>	+			
22			$\mathbf{I}$				1	<del></del>	1		+		÷	
23			$\perp$					· · ·	1	·	十	<u> </u>		
24	1				2		$\top$		1		+	<u> </u>	٦	
25	1	٠.	$\perp$				Т				+		$\exists$	
26	┸		1		L						1		i	
27	- -	····	1		L		1		Τ				٦	
28	4		╀	<u>.                                    </u>	1	<u> </u>							7	
29	1	<u> </u>	4	<u> </u>	1		1		L				٦	
30	1-		1	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_				L			
31	╂	<del></del>	╀-		1_	<del></del>	1				1			
33	╁		+-		1		$\perp$		L		L		┚	
34	╀		╂		1_		<u> </u>	·	1_		丄		⅃	
35	╂	<del></del>	-	<del></del>	1	·	1_		L		L	<u> </u>	_	
36	╁╌	<del></del> -	╌				-	<u> </u>	<b> </b> _		1_	· · ·	1	
37	-	·	╁		Ͱ	<del></del>	├-	<u> </u>	<b>!</b>		<u> </u>	·	_	
38	┢	<del></del>	╂	<u> </u>	┢	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<b>!</b>		<u> </u>	<u> </u>	1	
39	┢		<del> </del> -	· · · · ·	⊢	<del></del>	├-	<del></del>	<u> </u>		_		1	
40	1-	<del></del>	┢				-		$\vdash$	<del></del>	<u> </u>	<del>-</del> -	ł	
41	1-		┢		-		<del> </del>		-	<del></del>	_		ŀ	
42			┢─		-		⊢	<u> </u>	-		<u> </u>		1	
43.	1-	٠.	-		i –	<del></del>	-		÷		-		1	
44	┢		-		_				ŀ			<del>`</del>	ł	
45	1-	<del></del>	-		-		├		Ь.	· <u></u>	Ŀ	<del></del>	ŀ	
46	<del> </del>		-				├	·	_	-;		<u> </u>	ł	
47	<del> </del>		-		-	<del></del>		<del></del>	<u> </u>				1.	
48	-	<del></del>	-				<u> </u>		<del></del>		-	· · ·	l	
49	Η-						<b></b> -		<del>ا</del> ب	·	-		1	
50	-				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					
	<del> </del>		-		-					<del></del>	<del>-</del>			
OTAL IND.		2	٠,	<b>₽</b>		$2 \mid$					1		l	
	_	. /	_	_	<u>ک</u> ۔۔۔		Æ		•	لــــا		▼ .		
OTAL DEP		7	7		_ <	1	•				*	١.		
TOTAL.		6			1						1			
CEVIUIZ	٠.	Y	IJ.		_1			政策						
											,			

ΪIJ	18												
		AS FILED					AF	TER ndmen	AFTER 2 MAMENDMEN				
			IND	).	DE	P.	IN	D.	DE	Ρ.	IN	D.	DE
;	51	<u></u>	<u> </u>							_			DD.
	52									_			<del> </del>
	53		L					-		<del></del>	<u> </u>		
	54							•					
	55			_									
	56			_		;					•		<del></del>
	57			_							<del></del>		<del></del>
ı	58			4			1					一	
ŀ	59			_									
ŀ	60	_		1	<u> </u>	_1							<del></del>
1	61	-1	· ·	1				$\Box$					
ŀ	62	-1	<del></del>	_ _	·								
ŀ	63		<del>:</del>			_]	<u> </u>						
·F	65		· · ·	- -		_							
ŀ	66	-	·	1		4		$\perp$					<del></del>
ŀ	67			-									
╌┠	68	-	<del></del>	+		_	<u>.                                    </u>	$\perp$	·			-1	
ŀ	69	+		- -		-1-	<u> </u>	4				$\perp \Gamma$	
H	70	$\dashv$	· · ·	╀		-1-				1	<del></del> .		
1	71	╅	<u> </u>	+		-1-		- -		1	<u> </u>	$\perp$	
1	72	+	<del></del>	+		- -	<del></del> -		<del></del>	-		_ _	
F	73	十	<u>_</u>	-					<u> </u>	_		$\perp$	
	74	+		+	<del></del>	-1-				- -		- -	
	75	十	<del></del> -	┢		+		╬	<del></del>	- -		- -	
$\Gamma$	76	1		1-		╂		+		╁			<del></del>
	77	1		1				+	<del></del>		·	- -	
	78	十		<del>                                     </del>		†-	<del></del>	╁	<del></del>	+-	<u> </u>	- -	
	79					+		+	<del></del>	+	<del></del>		<u> </u>
	80					1	:	╁		╁╴		+-	<del></del>
L	81				-	1		╁		1-	<del></del>		
L	82							1.		1		╁	
	83					Т		$\top$	<del></del>	1		╁	<del></del>
L	84					1		†		1	<del></del>	1-	
L	85	L						1				+	
L.	86				·	1		1		1-		1	
L	87					1		$\top$	· .	1		+-	
_	88	L							<del></del>	<u> </u>	<del></del>	+-	
<u> </u>	89	L										<del>                                     </del>	
L.,	90	<u> </u>								_		1	
_	91	_										i —	<del></del>
<u> </u>	92	L		:			•	Г					
	93	Ŀ					:						
-	94	<u> </u>											$\neg$
	95	_										-	
	96	L.	L										_
	97	L		٠.									
	98							_					
	99	Ŀ					<u>-</u> -			·			-
. ]	100												
101	AL IND.			1	<b>,</b>			1	7			.1	
4	AL DEP			<b>(</b>			·	+				#	
TO	TAL				V.						i.	a de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela comp	
Ų.L	SIALA				報線				数模	•			
			u	s ń	FPADİ	MEN	T./~	1111	POOF.			•	